

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent Number: JP10256240
Publication date: 1998-09-25
Inventor(s): FUKAZAWA MASANAGA; KADOMURA SHINGO; FUKUDA
Applicant(s): SONY CORP
Requested Patent: ☐ JP10256240
Application JP19970158570 19970616
Priority Number(s):
IPC Classification: H01L21/3065; H01L21/768
EC Classification:
Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a connection hole in an interlayer insulating film by a dry etching process, using not only a general composition etching gas but also an etching gas containing no fluorocarbon-leased gas.
SOLUTION: This method for manufacturing a semiconductor device includes a step of forming a connection hole 14 in an inter-layer insulating film by a dry etching process using an etching gas. In this case, a film 12 having a low dielectric constant is an insulating film which is made of a compound, having SiF or CF couplings in a chemical structural formula. Specifically, the compound may be SiOF, cyclic fluorosiloxane copolymer or polyfluoroaryl ether. When such an insulating film employed, active species of F- or fluorocarbon- leased moieties emitted from inside of the connection hole 24 of the inter-layer insulating film can cause an etching rate of the insulating film inside the hole 14 to be increased.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. *** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] the layer insulation film which consists of a compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula by the dry etching using etching gas -- connection -- the manufacture method of the semiconductor device characterized by having the process which forms a hole

[Claim 2] The compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula is the manufacture method of the semiconductor device according to claim 1 characterized by the ranges of specific inductive capacity being 1-4.
[Claim 3] the compound which has SiF combination or CF combination in a chemical structure formula -- under etching -- connection of a layer insulation film -- a hole -- the active species of the molecule of F emitted from inside, or a fluorocarbon system -- connection -- a hole -- the manufacture method of the semiconductor device according to claim 1 characterized by including F beyond the grade which can be made to accelerate etching of an inner insulator layer

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]
[Drawing 1] the connection formed in the layer insulation film according to the example of this invention -- it is the outline cross section showing a hole
[Drawing 2] It is the outline cross section showing the structure of the sample used for the example of this invention.
[Drawing 3] the connection which tried to form in the layer insulation film used for comparison with the example of this invention -- it is the outline cross section showing a hole
[Description of Notations]
10 Si Substrate and 11 SiO₂ Layer and 12 Low Dielectric Constant Film and 13 Photoresist and 14 Connection -- Hole

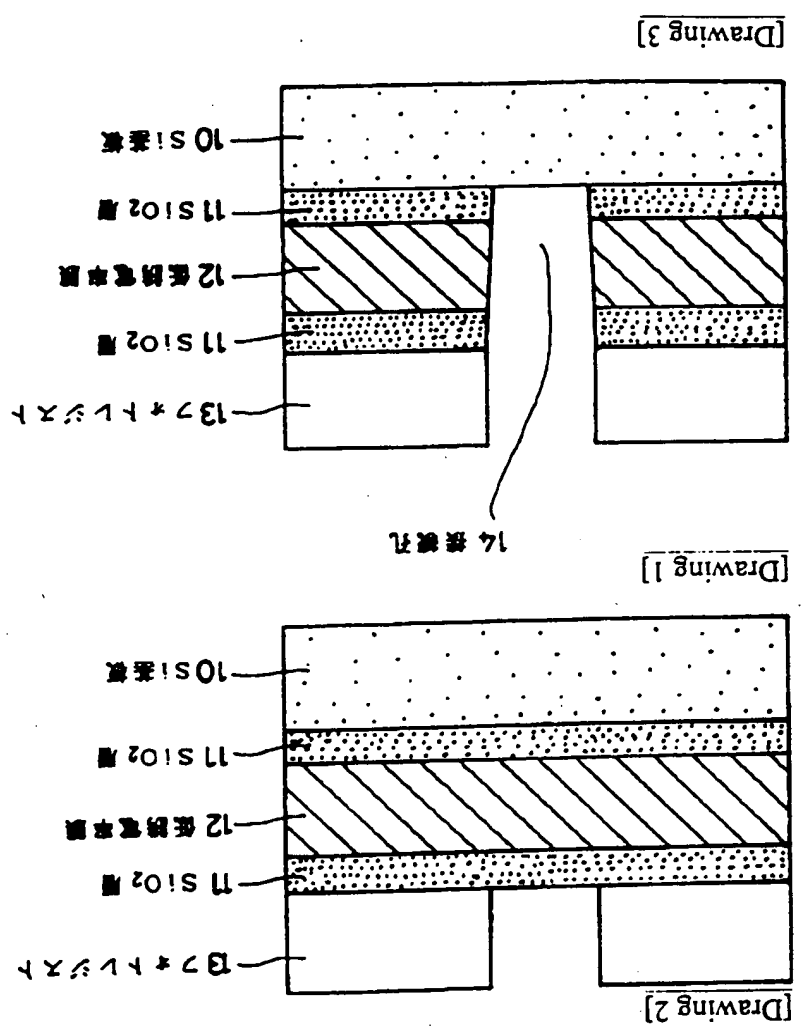
[Translation done.]

* NOTICES *

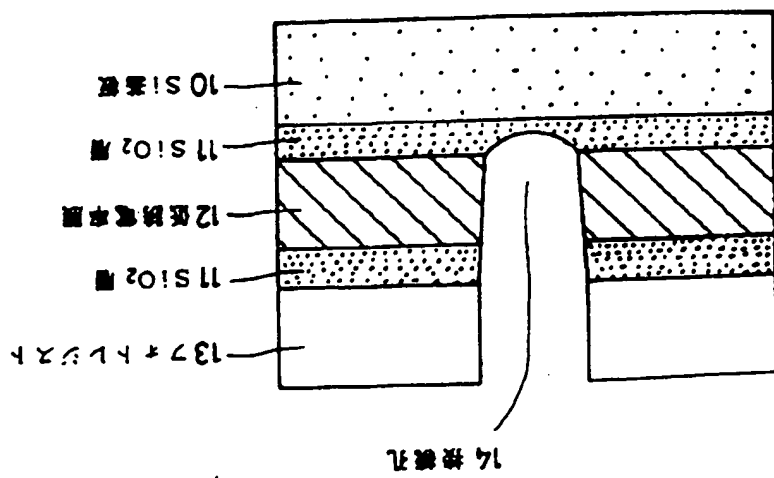
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

DRAWINGS



[Translation done.]



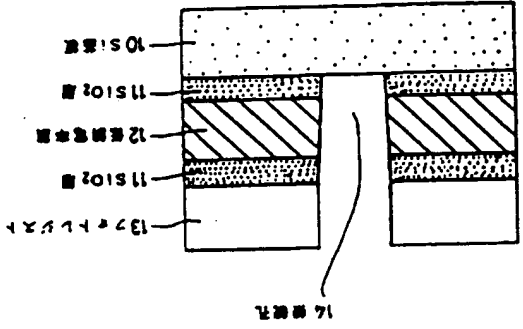
(19) 日本国 特許 (J P) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号
特開平10-256240
(43) 公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int. Cl.⁷ H 01 L 21/3065
識別記号 F I H 01 L 21/302
F 21/90 K

審査請求 未請求 請求項の数80 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願平9-158570	(71) 出願人	ソニー株式会社 000002185 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(22) 出願日	平成9年(1997) 6月16日	(72) 発明者	森沢 正永 東京都品川区北品川6丁目7番35号
(31) 優先権主張番号	特願平9-3213	(72) 発明者	株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32) 優先日	平9 (1997) 1月10日	(72) 発明者	門村 新吾 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(33) 優先権主張国	日本 (J P)	(72) 発明者	株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(54) [発明の名称]	半導体装置の製造方法	(74) 代理人	井理士 松隈 秀盛 株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

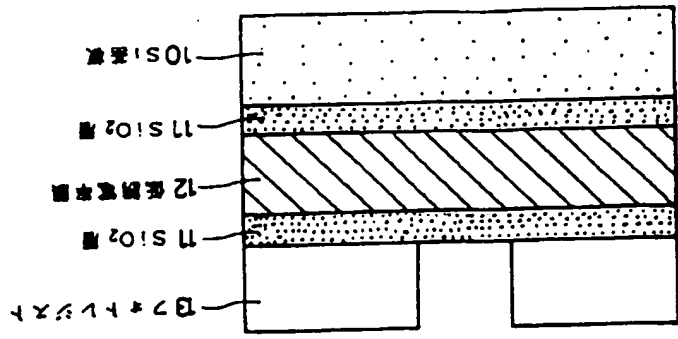
(57) 【要約】
【課題】 一般的な組成のエッチングガスはかりでな
く、フッ素系ガスを含まないエッチングガス
を用いるプラズマエッチングにより、層間絶縁膜に接続孔
を形成することができる半導体装置の製造方法を提供す
る。
【解決手段】 本発明は、エッチングガスを用いるプラ
ズマエッチングにより、層間絶縁膜に、接続孔を形成する
工程を有する半導体装置の製造方法に関するものであ
る。低誘電率膜12は、化学構造式中にS1F結合又は
CF結合を有する化合物からなる絶縁膜である。具体的
には、S1OF、環状フッ素樹脂シロキサン重合体、
ポリフルオロアクリルエーテルなどを用いることができ
る。これらの絶縁膜を用いることにより、エッチング中
に層間絶縁膜の接続孔14内から放出されるF、又はフ
ッ素系分子の活性種が、接続孔14内の絶
縁膜のエッチングを増速させることができる。



【0065】また、エッチング中に層間絶縁膜の接続孔内から放出されるF、又はフッ素系分子の活性種が、接続孔中の絶縁膜のエッチングを増進させることができるので、エッチングガスとしては、一般的な組成のエッチングガスを用いることができるばかりでなく、フッ素系分子を含むものを用いることもできる。
【0066】なお、本発明は上述の実施例に限らず本発明の要旨を逸脱することなくその他の構成を採り得ることはもちろんである。
【0067】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、エッチングガスを用いるフッ素系分子により、化学構造中にS-F結合又はC-F結合を有する化合物からなる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができる。
【0068】また、化学構造中にS-F結合又はC-F結合を有する化合物からなる第1の絶縁膜と、S₁₃N₄又はS₁₂O₂などからなる他の絶縁膜との組み合わせからなる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができる。

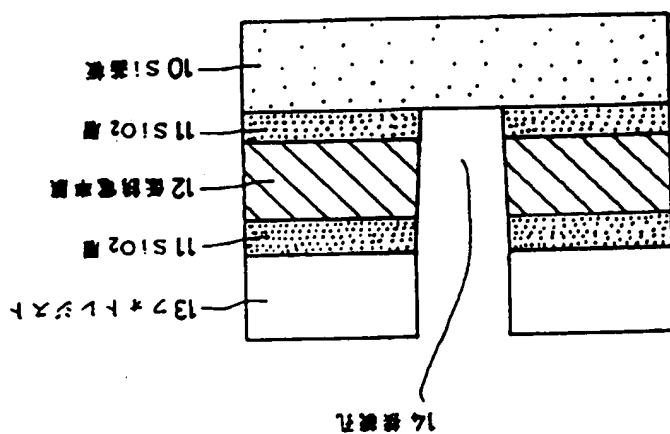
【図面の簡単な説明】
【図1】本発明の実施例により、層間絶縁膜に形成した接続孔を示す概略断面図である。
【図2】本発明の実施例に用いたサンプルの構造を示す概略断面図である。
【図3】本発明の実施例との比較のために用いた層間絶縁膜に、形成することを試みた接続孔を示す概略断面図である。
【符号の説明】
10 Si基板、11 SiO₂層、12 低誘電率膜、13 フッ素系分子、14 接続孔



【図2】

ることができる。その場合、比誘電率が1〜4の範囲にあることが望ましい。比誘電率が4よりも大きくなると、半導体デバイスが低下してしまうからであり、また、比誘電率が1より小さいものは現実存在しないからである。
【0059】また、上述実施例では、層間絶縁膜としてF-S結合またはF-C結合を有する低誘電率膜とS₁₃N₄膜との組み合わせを用いたが、組み合わせる相手はS₁₂O₂だけでなくS₁₃N₄などの他の絶縁膜を用いることができる。
【0060】また、上述実施例では、絶縁膜の組み合わせの場合を説明したが、F-S結合またはF-C結合を有する低誘電率膜単体のみで層間絶縁膜を形成することもできる。
【0061】また、上述実施例ではエッチングガスとして、C₄F₈/C₆F₆/O₂の混合ガスを用いたが、この組成に限らず、他の一般的な組成のエッチングガスを用いることができる。
【0062】また、エッチング中に層間絶縁膜の接続孔内から放出されるF、又はフッ素系分子の活性種が、接続孔中の絶縁膜のエッチングを増進させることができるので、エッチングガスとしては、フッ素系分子を含むものを用いることもできる。
フッ素系分子-ボロン系分子を用いることは、環境汚染の抑制を図る観点から非常に重要な意味をもつものである。
【0063】以上のことから、本実施例によれば、エッチングガスを用いるフッ素系分子により、化学構造中にS-F結合又はC-F結合を有する化合物からなる層間絶縁膜に接続孔を形成することができる。
【0064】また、化学構造中にS-F結合又はC-F結合を有する化合物からなる第1の絶縁膜と、S₁₃N₄又はS₁₂O₂などからなる他の絶縁膜との組み合わせからなる層間絶縁膜に、接続孔を形成することができる。

【図1】



【図3】

